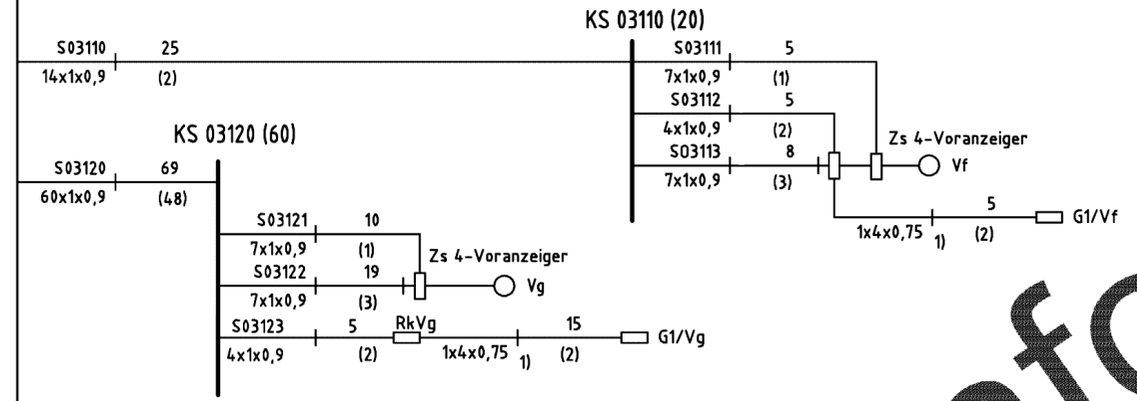
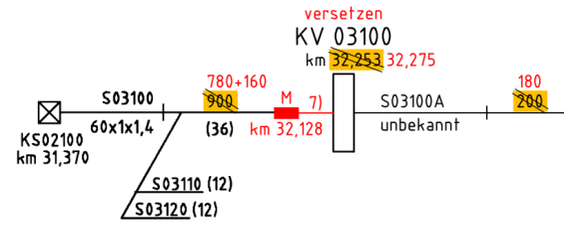


Unbekannte Kabeltypen sind in der Örtlichkeit zu ermitteln und einzutragen.

KV 03100A  
km 32,430



Kabeltypen			
Signalkabel ohne Induktionsschutz			
Bezeichnungs-Nr.	Kabeltyp	Dlk-Nr.	DB-Mat. - Nr.
nicht bez.	A-2Y2Y(B)2Y ...x1x0,9	1.013.107Y	
1)	A-2YTF2Y(L)2Y ...1x4x0,75		7 22 528
2)	A-02Y(L)2Y(L)2Y ...x1x0,9	1.013.109Y	7 31 162
3)	A-2Y(L)2YB2Y ...x1x0,9	1.013.109Y	
4)	A-2Y(L)2YV ...x4x1,4		
5)	L-2Ym ...x1,0		
6)	A-02Y(L)2YB2Y ...x1x0,9		
7)	A-2YOF(L)2YB2Y	LH 4.16.0113	

\* 0340081320 \*

DB NETZ DB Netz AG Anlagenplanung (LNP-O-A (G)) Granitzstr. 55/56, 13189 Berlin		Ausg. Datum		B	
Aufgestellt: DB International Berlin, den 10/2018 Unterschrift/ Name		Maßstab ohne Grundmaßstab		Ausg. Datum	
Beschreibung: Signalanlagen Bf Berlin-Halensee		Gez. 01/07 Mielke		Blatt 8-	
DB NETZ DB ProjektBau GmbH IBV-O-P (6) C-Michaelis-Str. 5-11, 10115 Berlin		Suk/ 7111.009-00911		Ersatz für: Ersetzt durch:	

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
<b>Prüfvermerke</b>			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB Netz AG: Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle) Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren Datum	
Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB		DB NETZ	
Freigabe-Nr.: .....		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Auftragnehmer: SSF Ingenieure AG Beratende Ingenieure im Bauwesen Schönhauser Allee 169 10435 Berlin Tel. 030 44 300 - 0 www.ssf-ing.de		Planverfasser: Dr. Graband & Partner GmbH Budapester Str. 41 10787 Berlin Tel.: 030 264 937-0 Berlin, den 31.08.2020	
Anlagen-Nr.: 9.1.13		Auftrag-Nr.: 3573	
Datum		Name	
gez. 31.08.2020		Timm	
bearb. 31.08.2020		Groß	
gepr. 31.08.2020		Oelschläger	
Bauherr: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik		Planung: Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimatechnik	
Plan-Nr.: 6170-BWES-Suk-EP-02		Planart: Entwurfsplanung	
Planzeichen: Suk		Blattgr.: 1189x297	
Blattgr.: 1189x297		Einwirkungen (Lastmodelle):	
Maßstab: ohne		Leit- und Sicherungstechnik Bf Berlin-Halensee, Kabelübersichtsplan, Blatt 8 Bauphase 0	
Höhen- und Koordinatensystem DHHN 2016 DB_REF		Projekt: A111 AD Charlottenburg, einschließlich Rudolf-Wissell-Brücke bis Landesgrenze. BE-BB VKE F01.1-Ersatzneubau Westendbrücke	
Strecke: 6020, Bln Moabit - Bln Moabit, S-Bahnring / 6170, Bln Moabit - Bln Moabit, Berlin Innerring		Bauwerksnummer	
Strecke		Brückennr.	
x		x	
Kilometer		Kennzahl	
Barcode			

Nur für Planungsgrundlage

Nur für Planungsgrundlage

KV-Projekt: 3573\_A100-Ersatzneubau BW28/Lph 3/LSTV-Bahn/Bauphase 0/35-0081320-Bph0.dwg - Stand: 28.08.2020